

豊島廃棄物等処理事業の実施状況(平成24年2月末まで)について

1 豊島廃棄物等の処理量

(単位:トン)

区分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	H15～H22計	平成23年度(暫定)	累計
計画量	35,420	60,000	60,000	60,000	62,500	62,000	71,560	71,097	482,577	89,284	571,861
処理量	26,681	53,298	54,026	52,221	54,227	60,597	70,153	74,943	446,146	63,627	509,773
処理量/計画量	(注) 75.3%	88.8%	90.0%	87.0%	86.8%	97.7%	98.0%	105.4%	92.5%	71.3%	89.1%
処理量/全体量	2.9%	5.9%	6.0%	5.8%	6.0%	6.7%	7.8%	8.3%	49.3%	7.0%	56.3%

1) 処理量＝中間処理施設における処理実績＋岩石等特殊前処理(水洗)

2) (注)の平成15年度の計画量は、平成15年9月18日(本格稼動)からの計画量で、処理量は試運転期間を含む実績である。

3) 全体量は904, 834トンである。

4) 平成23年度計画量には、直下土壌等の処理計画量24, 650トン(4～2月)含んでいる。

2 副産物の発生量及び有効利用量

(単位:トン)

区分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	累計	
鉄	発生量	16.2	305.7	323.2	345.5	321.3	368.4	546.1	672.8	585.2	3,484.4
	販売量	9.8	312.1	296.8	333.8	353.3	366.5	383.7	517.6	400.8	2,974.4
銅	発生量	273.0	404.8	450.4	625.7	518.6	492.2	608.6	790.2	743.3	4,906.8
	販売量	161.9	505.8	457.3	628.9	507.3	502.3	598.7	741.6	690.8	4,794.6
アルミ	発生量	88.1	48.3	58.1	58.1	215.1	232.3	409.2	291.4	405.0	1,805.6
	再選別	0.0	0.0	0.0	158.5	107.7	38.2	0.0	0.0	0.0	304.4
溶融飛灰	発生量	1,180.0	2,404.0	2,354.7	1,888.1	2,038.0	2,119.5	2,413.9	2,862.5	2,240.1	19,500.8
	処理量	1,180.0	2,404.0	2,354.7	1,888.1	2,038.0	2,119.5	2,413.9	2,862.5	2,240.1	19,500.8
溶融スラグ	発生量	11,094.5	32,398.5	34,705.8	32,114.4	31,428.2	30,751.4	34,851.1	33,842.6	30,539.8	271,726.3
	販売量	0.0	16,244.7	32,073.1	37,664.2	27,010.3	29,541.7	31,276.9	29,187.7	23,968.0	226,966.6
粗大スラグ	発生量	—	—	—	1,068.6	2,322.9	5,977.5	6,590.8	5,471.9	5,482.9	26,914.6
	販売量	—	—	—	(1,068.6)	(2,272.9)	(4,654.7)	(4,664.2)	(3,845.1)	(4,336.5)	(20,842.0)
	処理量	—	—	—	—	—	—	1,993.1	2,771.0	753.9	5,518.0
シルト状スラグ	発生量	—	—	—	159.1	1,400.0	3,073.9	4,552.4	5,093.3	3,565.9	17,844.6
	処理量	—	—	—	0.0	1,400.1	2,467.3	4,343.3	4,698.1	3,621.4	16,530.2
清掃ダスト	発生量	—	—	—	88.2	79.5	175.4	82.0	95.6	61.8	582.5
	処理量	—	—	—	0.0	167.7	96.8	126.7	129.5	61.8	582.5
仮置き土	発生量	—	—	—	—	—	621.0	2,690.0	4,410.4	3,284.8	11,006.2
	処理量	—	—	—	—	—	—	2,961.9	4,590.5	2,979.0	10,531.4

1) 鉄、銅、アルミは一般競争入札により販売。アルミの再選別除去量とは、1次発生したアルミの純度を上げるために、バッチ処理によりアルミと鉄とスラグに再選別し、除去した鉄とスラグの総量である。なお、再選別した鉄はそのまま副産物(鉄)として取扱い、スラグは再溶融処理した。

2) 溶融スラグは、上記販売量のほか、試験研究のために2, 858. 8トン(試運転～平成24年2月)使用した。

3) 粗大スラグ、シルト状スラグ、清掃ダストの発生量・販売量・処理量は、処理量対策として再溶融を止め、有効利用を開始した以降の数値を記載している。

4) 粗大スラグは平成18年10月から有効利用しており、その販売量は溶融スラグの合計販売量の(内数)である。なお、第15回管理委員会で報告したとおり、平成20年9月以降、粗大スラグの混合比を発生量に対してその75%、50%、25%混合したアルカリシロカ反応性試験を追加実施している。

5) 粗大スラグの処理量とは、製砂スラグに混合できない粗大スラグを製錬珪砂代替品(平成21年度)やセメントの原料(平成22年度～)として有効利用した量である。

6) 溶融スラグ及び粗大スラグの発生量は、破碎・分別する前の銅、アルミ、シルト状スラグを含む。

7) 仮置き土の処理量とは、ロータリーキルン炉により高温熱処理した仮置き土をセメントの原料として有効利用した量である。

8) 不溶化ダストは平成19年10月から溶融飛灰と一緒に処理しており、その発生量・処理量とも溶融飛灰に含まれる。

3 見学者数

(単位:人)

区分	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	累計
豊島側	3,514	5,489	3,240	2,605	1,922	1,876	1,806	1,561	1,619	23,632
直島側	4,935	7,827	5,297	4,114	3,867	3,471	3,673	3,064	1,609	37,857
計	8,449	13,316	8,537	6,719	5,789	5,347	5,479	4,625	3,228	61,489

豊島処分地の掘削状況について

単位：t

		掘削現場からの搬出量		海上輸送量	直島処理量
		均質化物	仮置土		
2月	計画	5,565	540	6,105	6,105
	実績	6,160	310	6,403	6,548
3月	計画	6,510	560	7,070	7,070

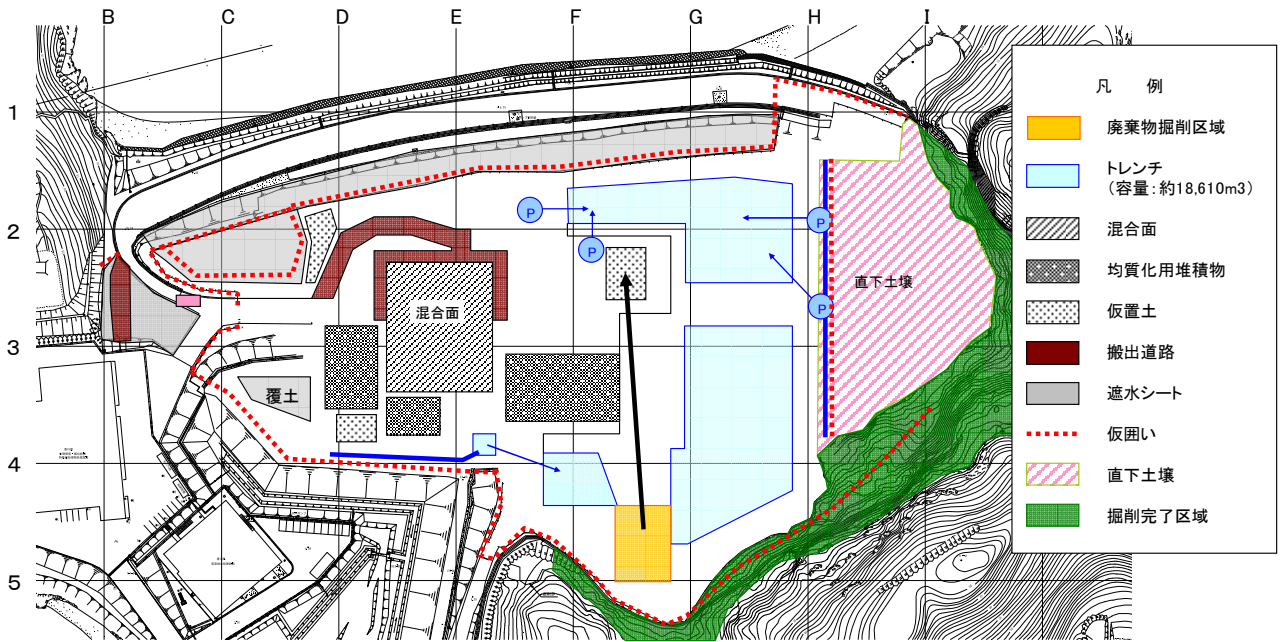


図1 平成24年2月掘削実績

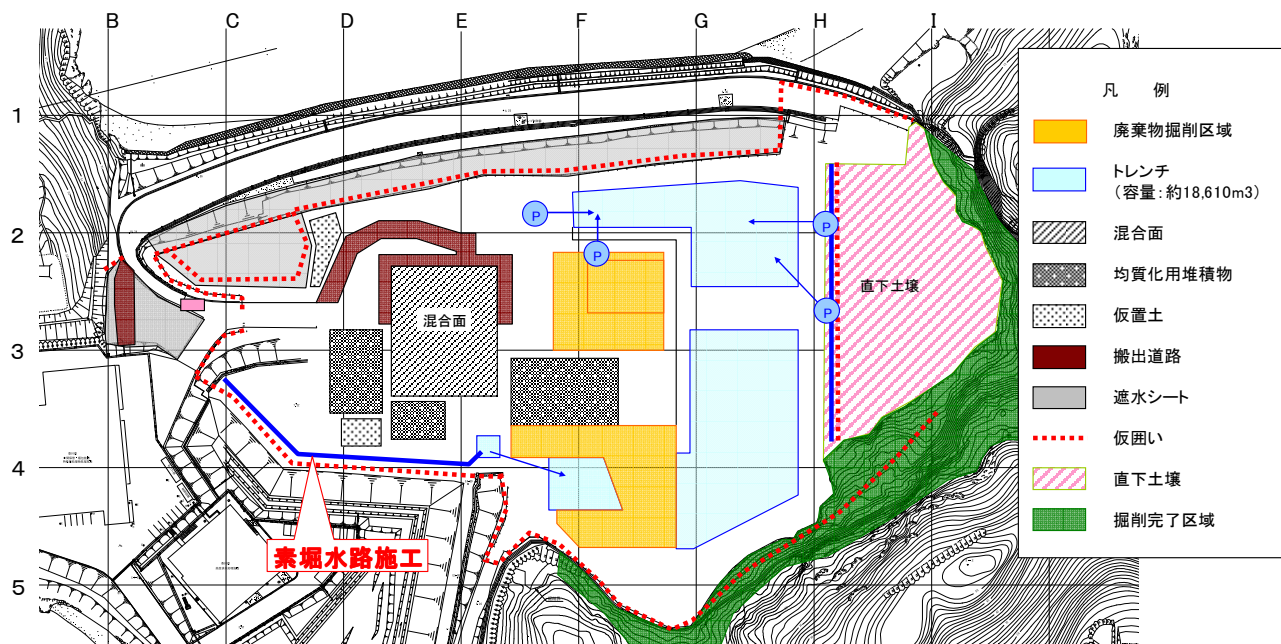


図2 平成24年3月掘削計画